

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Gehäuse-Unterteil geschlossen, komplett vormontiert, mit Metallfußriegel.

Abbildung zeigt vollständig montierte Varianten des Elektronikgehäuses, in der Farbe grün

### Produkteigenschaften

- ✓ Werkzeuglose Montage

- Gleiche Leiterplattengeometrie für alle Baubreiten
- ✓ Vertiefte Etikettierflächen
- ☑ Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Schnelle Montage auf der Tragschiene nach EN 60 715

- ✓ Metall-Fußriegel
- ▼ Teilziehbarkeit der Elektronik
- Optional im Gehäuse integrierter BUS-Anschluss, wahlweise zur parallelen oder seriellen Kontaktierung

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918207915

#### **Technische Daten**

#### Allgemein

Gehäuseart	Einbaugehäuse
Material Gehäuse	Polyamid
Farbe	lichtgrau

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C

#### Maße

Länge	99 mm



## **Technische Daten**

#### Maße

Bauhöhe	114,5 mm
Breite	12,5 mm

#### Technische Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Polzahl	8

### Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 7.0	27182702
eCI@ss 8.0	27182702

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

## Approbationen

UL Recognized /

### Approbationsdetails

UL Recognized **%** 

Zubehör

Kodierelement



## Zubehör

CR-MSTB - 1734401



CP-MSTB - 1734634



### Montagematerial

ME-SAS - 2853899



ME LPZS - 2906911



ME-SAS - 2853899





### Zubehör

ME LPZS - 2906911



### Blindstopfen

ME B-12,5 MSTBO KMGY - 2854801



ME B-12,5 MKDSO GN - 2906872



ME B-12,5 MKDSO GN - 2906872



### Leiterplatte

ME LP - 2906908





## Zubehör

ME LP - 2906908



## Leiterplattenklemme

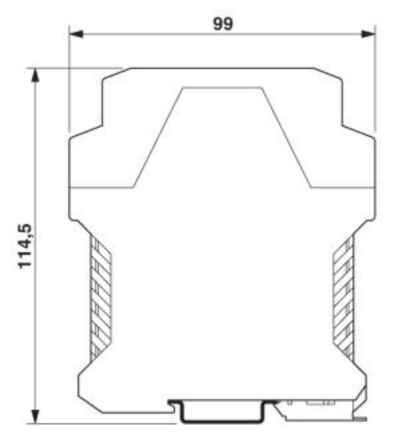
MKDSO 2,5/ 2-R - 1707195

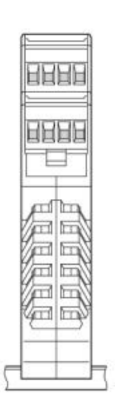


## Zeichnungen



#### Maßzeichnung

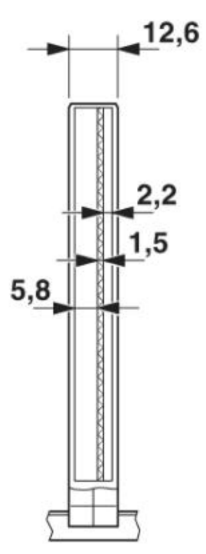




Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil



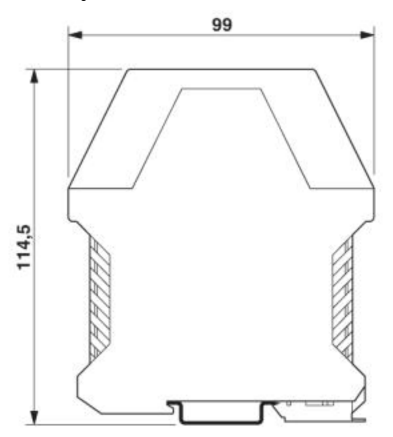
#### Maßzeichnung

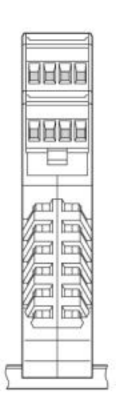


Gehäuseinnenmaße Elektronikgehäuse ME 17,5...



#### Maßzeichnung

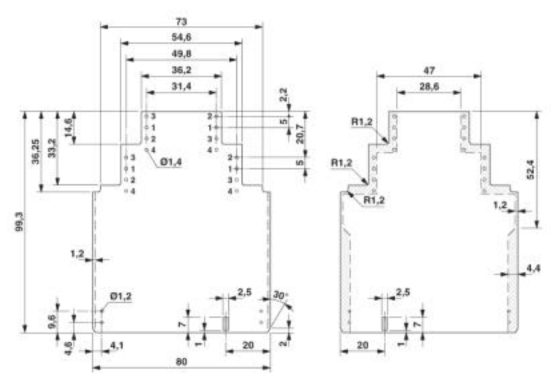




Abmessungen der Elektronikgehäuse ME... mit doppelstöckigem Oberteil



#### Maßzeichnung



Maßbild der Leiterplatte ME... bei Verwendung des doppelstöckigen Oberteiles

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com